

## SEDE

Centro Congressi | AC Hotel by Marriott  
Via L. Bausi, 5 - Firenze

## QUOTA di ISCRIZIONE

La partecipazione è limitata a 100 posti  
Per iscriversi è necessario effettuare la  
registrazione alla pagina

<https://www.npsevents.it/corsi/crrt-questione-di-equipe-firenze/>

E' richiesto il pagamento della quota di iscrizione  
di 170,00 euro iva compresa entro  
il **7 novembre 2024**.

Per i medici specializzandi sono stati riservati 30  
posti alla quota agevolata di 50,00 euro iva  
compresa previa iscrizione online secondo le  
indicazioni sopra riportate e invio del certificato di  
iscrizione alla scuola di specialità a:

office@npsevents.it

Le iscrizioni verranno accettate in base alla data  
di ricezione

## CASI CLINICI

Le sessioni di simulazione di casi clinici  
prevedono la discussione di un caso su ciascuna  
macchina.

I nomi dei componenti dei gruppi delle sessioni  
verranno resi noti il primo giorno di corso

## PERNOTTAMENTI

Consigliamo di rivolgersi all'Hotel AC Firenze  
reception.firenze@acmarriott.com specificando  
la partecipazione a questo evento

## ATTESTATO di PARTECIPAZIONE

L'attestato di frequenza verrà inviato per email a  
tutti i partecipanti a conclusione del corso

## CREDITI ECM

Sono stati richiesti i crediti formativi per  
Infermieri, Infermieri Pediatrici, Tecnici  
Perfusionisti Cardiovascolari, Medici Nefrologi,  
Medici Intensivisti, Medici Pediatri, Medici  
Internisti, Medici Cardiologi e Biologi

**Evento n° 427840 ed. 1**  
**Crediti n° 10**

La realizzazione dell'incontro è resa possibile  
grazie al contributo incondizionato di

**Baxter**

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

**ESTOR**

**FRESENIUS**  
MEDICAL CARE

**Mozarc**  
Empowering patients.  
Enriching lives. **medical**

Con il Patrocinio di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DSS**  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE DELLA SALUTE

Da un secolo, oltre.

Con il patrocinio del Dipartimento di Scienze della Salute

dell'Università degli Studi di Firenze

e con il riconoscimento di **SIARTI**

**NPS**  
EVENTS

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
AMMINISTRATIVA  
PROVIDER ECM**

New Progress Service s.r.l.  
Provider Nazionale n° 1257  
Vicenza - Italy

Per informazioni contattare  
tel 0444 1833229  
fax 0444 1833885  
email office@npsevents.it  
www.npsevents.it

FONDAZIONE  
**IRRIV**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DSS**  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE DELLA SALUTE



Da un secolo, oltre.

International Renal Research Institute Vicenza  
Fondazione IRRIV - Ospedale San Bortolo - Vicenza

Dipartimento di Scienze della Salute  
dell'Università degli Studi di Firenze

Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer - Firenze

# CRRT

## Continuous Renal Replacement Therapy

## QUESTIONE DI EQUIPE!

Corso teorico  
pratico per  
INFERMIERI,  
NEFROLOGI,  
INTENSIVISTI  
...  
e tutti i Medici  
in Formazione  
Specialistica



**Firenze AC Hotel by Marriott**

**14 - 15 novembre 2024**



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## COMITATO SCIENTIFICO

### Prof. Claudio Ronco

Direttore International Renal Research Institute Vicenza (IRRIV) presso U.O. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale AULSS 8 Berica - Ospedale San Bortolo Vicenza

### Prof. Zaccaria Ricci

Direttore U.O.C. di Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, IRCCS Firenze

### Prof. Stefano Romagnoli

Prof. Ordinario di Anestesia e Rianimazione, Dip. di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze

Dir. SODc Anestesia Oncologica e Terapia Intensiva, Dip. di Anestesia e Rianimazione - AOU Careggi, Firenze

Dir. Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore - Università di Firenze

## RELATORI E MODERATORI

Prof. Vincenzo Cantaluppi | Novara

Dott.ssa Denise Colosimo | Firenze

Dott. Santo Morabito | Roma

Dott.ssa Mariangela Mettifogo | Vicenza

Dott.ssa Valentina Pistolesi | Roma

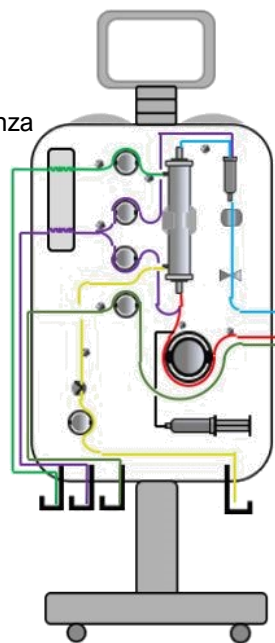
Prof. Zaccaria Ricci | Firenze

Prof. Stefano Romagnoli | Firenze

Prof. Claudio Ronco | Vicenza

Dott. Federico Tobaldo | Vicenza

Prof. Gianluca Villa | Firenze



## 14 NOVEMBRE

**14.00** Evoluzione delle CRRT: la storia dei trattamenti acuti nel paziente adulto e pediatrico. Quello che abbiamo oggi a disposizione visto attraverso i miglioramenti nel tempo e l'evoluzione delle tecnologie *C. Ronco*

**14.20** Acute Kidney Injury: epidemiologia, fisiopatologia e diagnosi *V. Cantaluppi*

**14.40** CRRT: indicazioni e "timing to start" e "to stop" *S. Romagnoli*

**15.00** Nomenclatura e anatomia del circuito CRRT *G. Villa*

**15.20** CRRT le tecniche - Descrizione delle varie tecniche e delle loro caratteristiche sulla base di efficienza, peculiarità, impiego clinico e modalità applicative *Z. Ricci*

**15.40** Dose dialitica e prescrizione della ultrafiltrazione netta *G. Villa*

**16.00** CRRT Accesso vascolare: sede e tipologia *S. Romagnoli*

**16.20** Anticoagulazione: sistemica, regionale e altre alternative *S. Morabito*

**16.40** CRRT il nursing - Descrizione delle varie operazioni che l'infermiere deve compiere per iniziare, condurre e terminare una CRRT incluse sostituzioni del circuito e variazioni di impostazioni *F. Tobaldo*

**17.00** Tavola Rotonda - CRRT: questioni irrisolte e domande importanti  
Moderatore: *C. Ronco*

**17.40** Coffee Break

**18.00** Sessione di simulazione di casi clinici direttamente sulle apparecchiature per CRRT/ECOS

**19.20** Conclusione dei lavori

## 15 NOVEMBRE

**8.00** Antibiotico terapia durante CRRT *V. Pistolesi*

**8.20** AKI e organ crosstalk *V. Cantaluppi*

**8.40** Multiorgan support therapy e adsorbimento *C. Ronco*

**9.00** Problemi clinici: quali sono le più frequenti problematiche cliniche e le complicazioni cui possono andare incontro i pazienti durante la CRRT? Possibili soluzioni *D. Colosimo*

**9.20** Problemi tecnici: quali sono i più frequenti problemi tecnici e le complicazioni cui possono andare incontro i pazienti durante la CRRT? Possibili soluzioni *M. Mettifogo*

**9.40** AKI e CRRT pediatrica e neonatale: quali differenze con il paziente adulto *Z. Ricci*

**10.00** Dibattito - Migliorare le performances: come valutare il proprio operato? Come migliorare la qualità delle cure. Quale è il ruolo dell'infermiere e quale quello del medico? *Tutti i docenti*

Moderatori: *C. Ronco e V. Cantaluppi*

**10.30** Coffee Break

**10.50** Sessione di simulazione di casi clinici direttamente sulle apparecchiature per CRRT/ECOS

**12.50** Considerazioni finali in seduta plenaria e compilazione questionario ECM

**13.20** Conclusione dei lavori